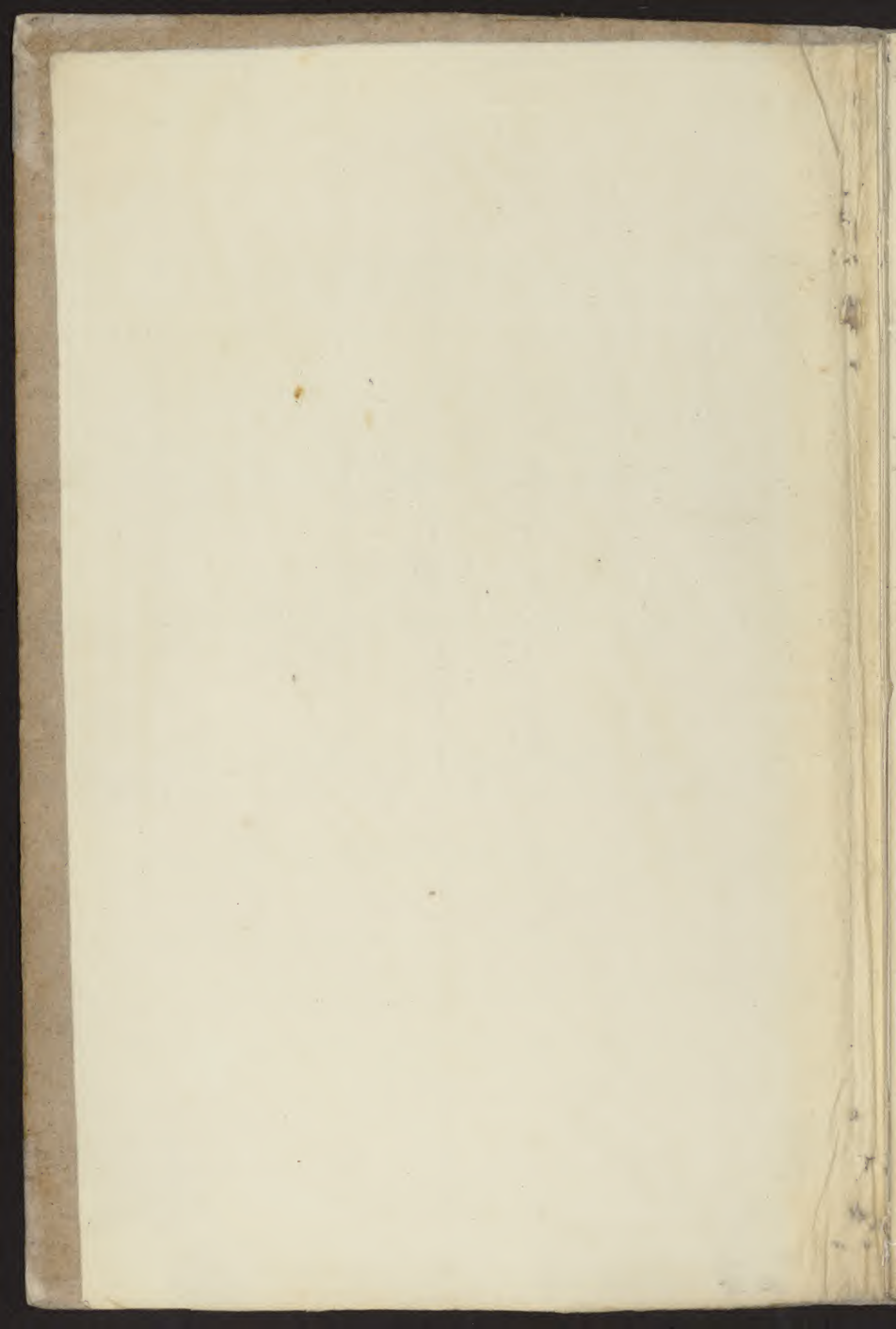
TIS-3602 Varires qui ent passé le Sunden 1,831, 1832, 1,833, 4834 venant de la Mer du Nord par nations Mariontion



Mavires qui ons passé le Sundpendans le cours de l'année 1831 venans de la mer du Mord, divisée par nations.

Nord. Date C. L. C Total partours charges en Lest. Total

323									SHAP.																
	Da	le C.	S. C	inglais (	Bolges C. S.	Brémois C. L	Ganois C. L.	Estragnol	Français C. L.	Hanning C. L	Hanovri. C. L.	Hollani C. L	C. S.	8 31	Secklemby.	Napoli C. L	C. C.	Portuguis C. L.	Rusnews C. L.	Ruses C. L.	Suivois C. C.	Norwigin. C. S.	To chan	tal parlours	
	183 1. Jan 2	uries "		1 4	4 4	4 4	,			3 4 5	4 4	1	4 4	67	4 4	ø	+ +	11 11 11		1 1		, , ,			11
	5	4 1		4 4	+ +	4 6	1 .	4 4	* *	4 4 4 4	* 4 * *	4	4 4	* ·	* "	4	1	* * *		4	* * *			/7.5	
	8	4 11			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4		* .	4 4	*	4 4	* * *		* * *					
	12 14 23			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1			4 0 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 4	4		s	4 4	4	4 4	* * *	4 4		2 2				
	21 %			4 1	1 = 1	" "		, ,	11 1	* 9	" "				4 4	1			4	9 ,	,				
	22 23 24	" "	* ;	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1	4 4	7 7	2 4 4 4 4	* *	* **			4 4	*	5	7 F F		4					
	27	, ,	* *	1 1	4 4	, ,	1 .	* *	+ +		+ 4	4			11	4	* *	2 2	* * *	*	* *	4 4 4	- -		
														-		1									
														1									,		-
																		4	1 ,						
9																									
														Į.											
	-																				1				
-																			ī	1.,					3
	and a			ساليات.				-	-								1 6	1 .	1	1		1			

Nord. Date C. L. C Total partours charges en Sest Total 176

Nord. Date C. L. C Total partours charges on Lest Total Date C. S. C Total partours charges en Lest Total 178

Nord. Anglais Belges Brémois Danois Espagnots Français Hambing Hanovi. Holland, Subertons Methemby Napolit. Oldenby Tourign Prusnew Russes Suivois Norwigin.
C. S. Total partours charges en Lest Total 179

Nord. Anglais Belges Brémois Gamois Espagnets Français Hambrier Hamori. Holland, Subertors Methorty Napolit. Oldenby Tortugui Prusueus Rufses Suivois. C. L. Total partours charges en Lest Total 180

Nord. Brémois Danois Espagnels Français Hambing Hamovi. Holland. Subserves Hatlonby Napolit. Oldenby. Tortugue
C. L. C. Total partours charges en Sest Total Russiens Russes Suivois Norwigin C. S. C. S. C. S. C. S. Date C. L. C. L. C. S. 181

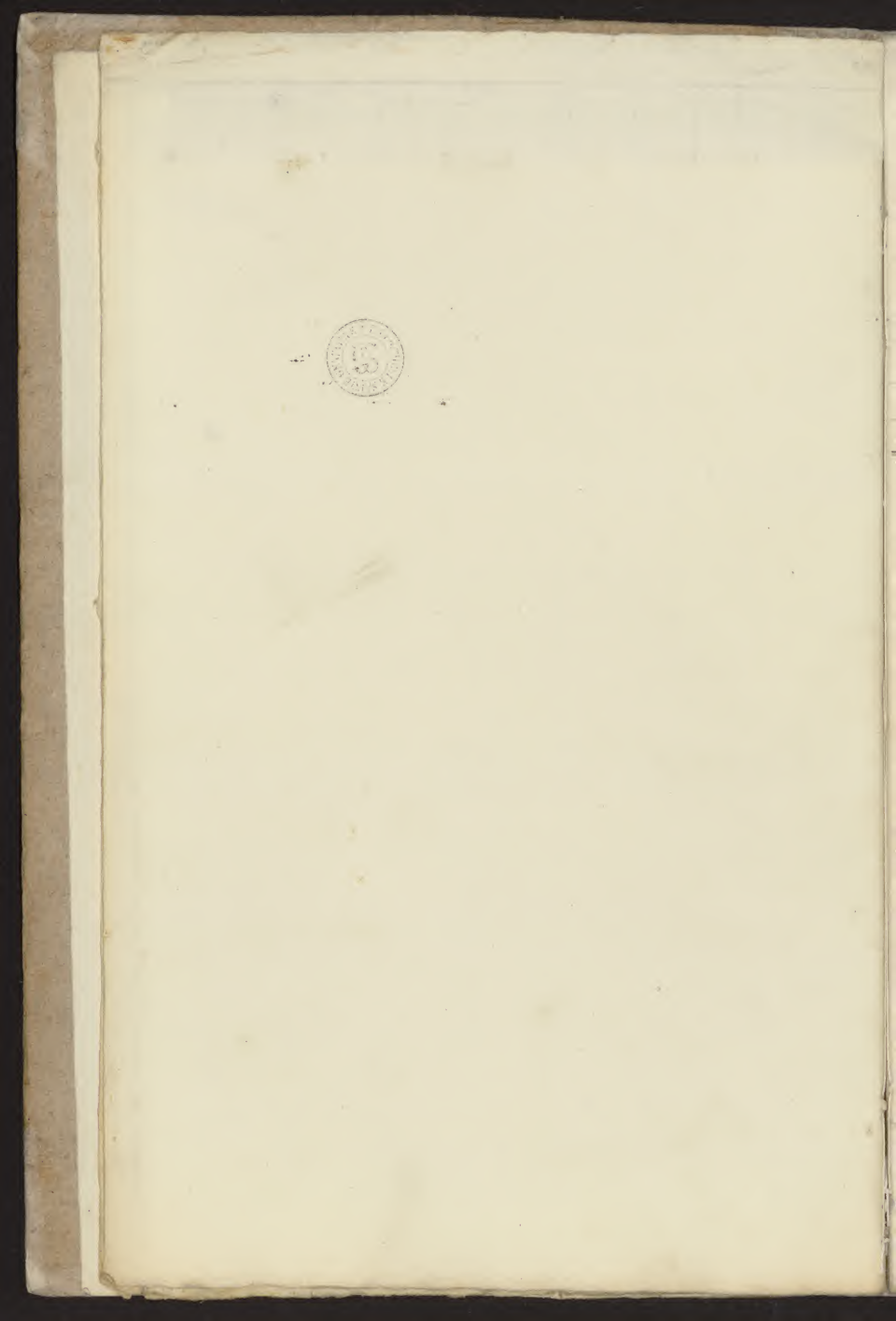
Nord. Total parlours charges en Sest Total Americano Anglais Belges Brémois Ganois Espagnots Français Hamori Holland, Subertois Methemby Napolit. Oldenty Tortugue Prus new Russes Suivois C. L. 12

Nord. Brémois Ganois Estragnets Français Hamising Hanowi. Holland Suberkors Maklemby Napolit. Oldenty. Tortugus Prusniens Rupses
C. L. C. Total parlours charges en Sest Total

Nord. Anglais Bolges Brémois Danois C. L. C. S. C. L. C. L. Total partours charges en Lest Total 134

Nord. Total partours changes en Lest Total 185

Nord. Date C. L. C Total partours charges on Sest Total



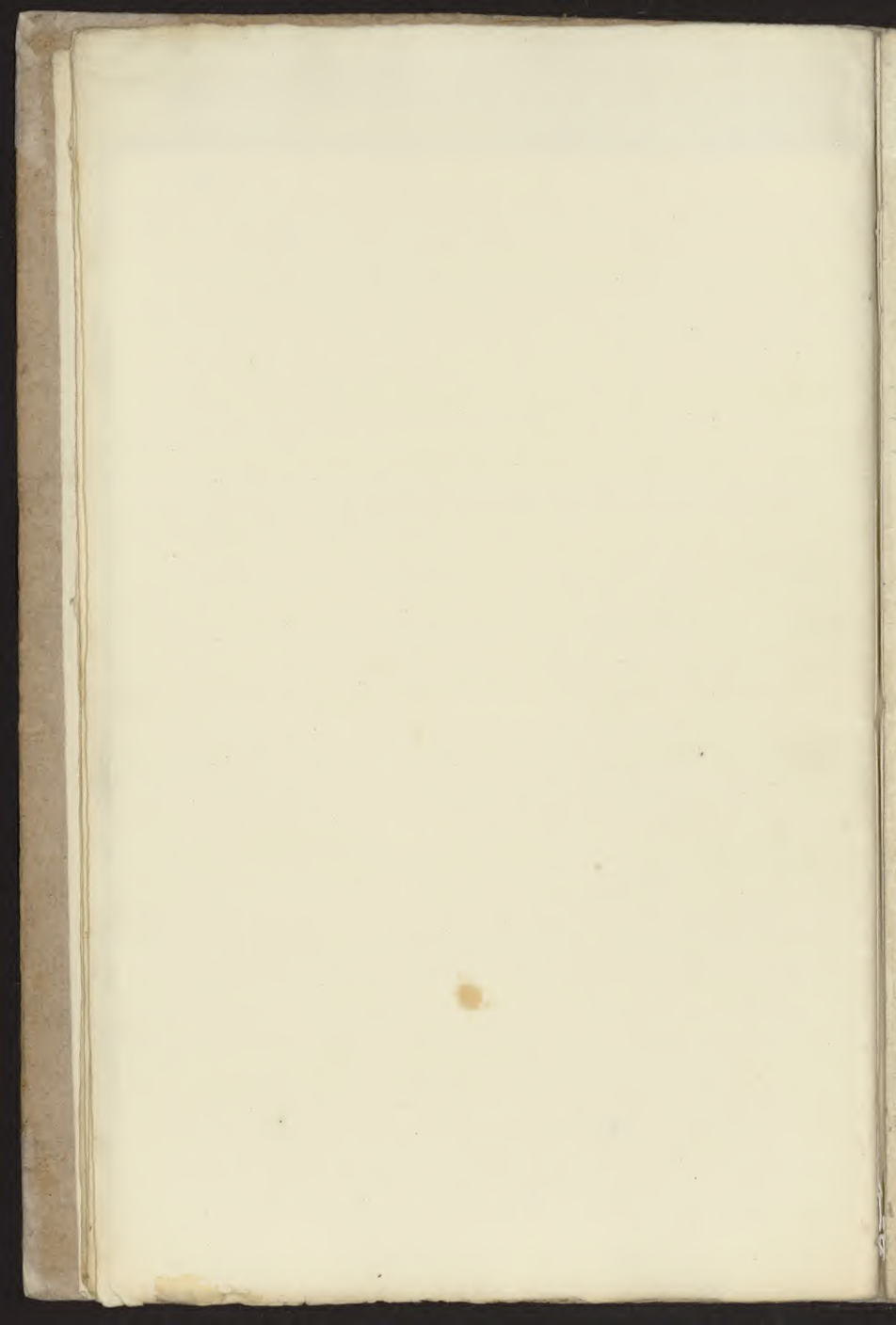
la mer du Mord, pendant bannée 1,832, divisés par nations es jeur par jeur.

9		Dulas	3	, .		4		12 1		21	1,	9	1.	1-2		1-	2		27	1 5	16/		-/-	r M	1. 5	P				1 1				2 0		170		Ø	-	67		FI		100	. A	350		5	So Wa	- 1					
	-	Dalen	- 00	11611	res C	E	L.	C. o	tee c	C.	a.	La.	nois	Co	2.471	(3) TZ.	ingo	1	C.	S.	C.	2	t,	l'. a	L.	C.	no.	3 4	C.	L.	Nap	L.	ns The	ento.	urj. o	Portug C.	trs.	C.	L.	C.	at.	C.	L.	6.	f C	46	. L.	Chan	gods o	ur les	it Es	al			
																													32																										
		1. 2832/	ier	1		14	1	4					. 2	-	,					-		4	1	1								-	1	1	1			-		2		-	1	1			* "	-	2		3	5.3			1
		3 "				4	5	4	6	5	\$) \$)						4	٠.	5			6			*		5	-	6					4	1	4				4	4			1	-		2		2	100		1			1
		3 ,		f.		6		re re	3	4			1		4	6	6		s p	4		0		1	:		#	3	a					6	1	0					1		-1	1			,	1	1	189	1	2			1
		7 "		4		47	4			4			2 .						- 4	*	,	4		4	5		es es	•	r <sub>e</sub>			6	4	-	4	4				4		4	44				2		2		6	2			1
П		12 "		**************************************	2)	e.	4	• •		r <sub>a</sub>	0			-		4	e e		5	-4							4					te n		-	4	4				1			1	4			,		2		1	3		1	
		19 "		4	4	te.					4		e e		4	4	4	9	6	4		4		4			4	7 h	1			-	4	4							11	70 2.	*	4			,		1			1		Н	
		21		4					4.			- 1	2 .		4	4				4		5		4			4	•						- A							r <sub>d</sub>	1	4	*			4		1			1			1
Н		25		*	- 1	4					4		, ,		4	4	- 0			**		4	***	4						٥		*		4	- 4	-	e.			4	1	5	*	e <sub>a</sub> l			*		2			2			
H		30	-	10		4								1		4.0				*			*									0	*			4.	**			4		4	y]	*		1	,		1		6	1			
		Told du no	21	1	+		/					10	2 0	6				1										-			-	1	+					2		4	2	1	3	,		+	. 6	*	25		12	37			1
		,					-									1-						2	Tota	el .	de	la	me	2	du	No.	2	1		37																			1-		
																										.5	Tetal		J'in	éral			. 6	6																	4			-	
Н		1º Tevri											,				1	-																									^				,	4	/			,			1
		3 "	.00	4	"	**								4	41			c.	^	4				c.					,	-			-							n .			2				1								1
н		17		5	4	£9		Ang.			**				es.		4	4,		,.		٤,								,									1					4			4		1	0		,			1
Ш		17 .			,			4	*		*		1	Ye.			-		7			4	4		4				,				4	4	^	4				4	,	2	. 9	) ·			"	27	2						1
		23 .		4	4	4		,			_			,	40		4		4	4	,	**			4		4		4				*	- 4	*	4	,				1	4	,				3 11	*	1		4	1			1
		26 "			A.	*		4		4	r <sub>e</sub>		0	4	1,	4	4	4	,	4	,	4	0	4			*	A	4			4			4	e e				-	1	4	4				)11 1/2	*	1 00		"				
-3		29 .			-4	- "	0			٠,		***		1	0	+	9	4	**			-	*	-	10	_	4	-1	,		4	4	*	"	-	~			3		4						,	4	15		1	10	-	-	1
411		Fre nevi		1	4			*,	4	4		1	7	1	1	1	5	'.	4,-	6.		-	d		*		2 1	-].	*	1		4	,	*	*	**						/ .	3			-	7	-	40		13	5	1		
		Jolan Ya	Man	/ 1	-1	0.1	/1		7-1			1 //	/ 1 €	2 1	Test.		s.		*	de	1	14 Top of	diese	Yes to		× 1	tur	-	1		1	J	5 l	۰ ا	6	0-1		1 0		71	- 1	,			,		,	b							
															Total.		acres		rriec	Be	ultu	que	i In	······································		*	· ·					70	56							,															
															000	a de la companya de l	eve	a ac	Jen	gu	cu		evi	CUPU				7			816-	10	4																						
			-																									0																											1
100																												1																				-							
																													,																										13
																								*				9	F									ik-					-	,							-				
		-	4															0										1									-	-						1										1	
																		-								-		-	100-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	1	-	-		-		-			The same	

1	ales	A) ier	ri c	Ingli	res l	Belg	120 0	Bien	roih	Da	rois	to	Set 42	als.	tan.	rgici	1 /3/	end	WEE /	You	ion en	0 //	Mar	Paris .	366	- RUE	3 14	les Alle	into.	Nag	to Sta	in De	Benh	rurğ, e	Portu	afris	000	usies	10 3	usse	5 3	hick	7.6	Great	- 5 £	103/	insueg	ind	Eriza	Pha	jose	5		
1		C. 0	£.	E	2.	C. a	£.	C	L.	C.	of.	2	. 0	£.	C.	Z.		2 6	f.	C.	d.	4	( . a	£.	C.	d.	(		L	4.	I.	4	C. a	Z. ,	C.	ď.	C.	d	. 4	7 0	£.	C	L,	6.	t c	de	C	4.0	Rengi.	o Tu	rest	.0826		
			1									1										I,				-1	,8,	32	,					1					1									_1		+		, -	- 1	
	1832 10clobe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			261 3 6413352 141	15 1326111 132 2 1 1					3				- 11						\$ 4 4 5								1 2 2 3 1 4 4 4 4 1 4			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							_	· 7, · · / · · · 3 · //// · · · · · · · · ·	11 11 11 11 1 1 9 2 3 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 1 3 7 3 5 6 6								486258828889106238526411243115			5 37 7 2 8 11 9 2 20 15 10 84 34 8 12 3 10 20 21 8 5 4 1 3 5 3 1 2 8	
	Total dumi	0 "	11	56	42	Я	//	W	*	41	1	1	4	11	7	1	4	4	4	2	5	6	7	5	2	2	"	15	11	1	11	//	3	4	1	11		56	39	21	4	4	5	8 1	"	11 11	9	1	2	61	12	2	382	
1 11	Total jung	83	12	637	927	4	ů.	24	14	246	1 7	0	2	4	62	2 5,	4	6	3	92	216	61	63	488	2	9	7	79	183	1 2	3	4	25	8	"	. 4	29	92	382	136	58	33	8 5	8 1	4	1.	616	122	28	35	2, 55.	4 5	389	
-	Totaljung	83	12	693	9691	4	, ,	24	14	287	1 7	11	2	4	63	3 5	4	6	3.	197	117	121	170	493	3	1.	7.	94	196	1	3.	B	28	12	1	6 1	3	48	421	157	62	2 38	3 6	6	1 "	1.	625	123	3,0	96	2, 6%	5, 5,	171	
				701	75%										1														d'ai		erel									,									100		1.75			
													4								id																																	
																							c	100	tal	96	en	era	l				U E			11,	34	17																
											,																																											
																											1																											
									-, -																		1																								,		,	
										*																																												
																											1																											

Tales American Anglins Belgins Bringins Descript Francis Francis Francis Policis School Michael States States Survey States Stat	1832  1832  1832  1832  1832  1832  1832  1832  1833  1833  184  184  1853  18	1832  1032	1832  1832  1832  1832  1834	rates 6	V renia	idag	lais !	Belde	0 08	Linoi	's 2	de noi	6 6	65437	elo	tyano	ais	Hem	buri	Hin	68 691	s Mai	landar	15 9/1	2 Pu	is	Vo-AV	6.1	Ox bell	Szin Z	Mont	krurg.	Tortu	Jais	Frus.	Stand	Zus	125	Succion	in the second	Ga cs	Sarks	etració	ge-s	Erial	hay	jour		
1832  1532  16	1852  1852  1853  1854	1832  1832  1834  1854	1832  1832  1834		C. 2.	6.	1.	C. L		0. d.		2 00	P. 1	C. a	£.	c.	L.	C.	S.C.	C.	d.	C	d.		? ~	- 4	C.	L.	2. 0	L.	C. 9	L.	6.0	1.	C.	2.	C.	d.	C =	£,	c. t	6.4	6.	2.6	neggis	Jura	fest &	olde	
1	1	1	1																							-	- 4																						
	24. 25 1 2 23 41 8 7 30 1 10 109 59 168 13 12 1695 969 4 24 14 287 71 2 165 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 28 12 348 421 157 62 383 66 1 1 625 123 3,096 2,675 5,771 1900 100 972 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 28 12 371 462 165 69 413 67 1 1 1 635 123 3,205 2,734 5 989 31 20 12	25 . 24 . 25 . 25 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28	25 22 29 29 20 21 1 1 2 25 6 2 1 2 25 1 2 23 41 8 7 30 1 2 10 109 59 168 1 2 25 693 969 2 24 14 287 71 2 163 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 28 12 348 421 157 62 383 66 1 1 625 123 3,046 2,675 5,771 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 de montre 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																															411111111111111111111111111111111111111	3			1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 4						3	3666	86 14 1151 11213		2017611536211435955
	Total years 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " 348 421 157 62 383 66 1 " 1 625 123 3,096 2,675 5,771 (of all years) 83 17 00 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939 (december 5,93 9) (december 5,93 9) (december 5,93 9) (december 6,03 0)	Total july 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 163 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " 348 421 157 62 383 66 1 . 1 . 625 123 3,096 2,675 5,771  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 00 972 " " 25 1	Total july 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 163 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " 348 421 157 62 383 66 1 , 1 , 625 123 3,096 2,675 5,771  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 164 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 164 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 83 12 00 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 35 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 84 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1. " 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total july 85 12 " 28 12 " " 371 471 2 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1	Total del	,	1 2	7 3		-		-	72	/							-		-			-			"	"	"	"	11	11	"	,"-	11	11	"	-	1	11 11	1 11	*	- "	7		4		1
50talsw 7 3	Totaux de la mer du Nord au 1et Décembre 5,93 9  de la Baltique de la Baltique de la Baltique de la Baltique	Totaux de la mer du Nord au 1er Décembre 5,93 9  id de la Baltique à 6,030	Totaux de la mer du Nord au 1er Décembre 5,93 9  id de la Baltique à 6,030			12 60	3 060	"	*					9															- *					- 4						į							59	160	8
Total ying	Totaux de la mer du Nord au 1et Décembre 5,93 9 id de la Ballique à 6,030	Totaux de la mer du Nord au 1et Décembre 5,93 9 id de la Ballique à 6,030	Totaux de la mer du Nord au 1er Décembre 5,93 9 id de la Baltique à 6,030			/						-		2						12							-	1			28	12	4	11	348	421	157	62	383	66	1 1	1	, 625	123	3,090	5 2	2,675	5,77	/
State 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " " 348 421 157 62 383 66 1 " 1 " 625 123 3,096 2,675 5,771				Yelonik o	8,3,	12 700	972	_ /i		24.	1413	310	77	2	"	6.4	54	6			tau	x a	e la	u m	ner o	dev	No	rd	aw	100	0	ecen	nb	ve 3,	93	9	165.	69	413	67	1. 11	1 "	6,35	123	3,20:	5 2,	, 734	593	91
Total july 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " " 348 421 157 62 383 66 1 " 1 " 625 123 3,096 2,675 5,771 Total july 83 12 700 972 " " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939 Total we do Nord an 1et Décembre 5.03 0	Join general 11, 909	Some general 11, 909	Solds general 11, 909	V.				94																					1									,											
Totaling 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " 348 421 157 62 383 66 1 . 1 . 625 123 3,096 2,675 5,771  Totaling 83 17 00 972 " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 . 28 12 " 371 462 165 69 413 67 1 . 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Totaling 83 12 00 972 " 4 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 . 28 12 " 371 462 165 69 413 67 1 . 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Totaling de la Mer du la Baltique " 6,030																	*1										. 30	nal	gen.	eral.		_, ,,	- 3	11,	90,	9											-		
Total de la Mer du Nord au 1et Décembre 5,93 9  Total de la Baltique à 6,030																										1																							
Totaux de la Mer du la Psaltique à 6,030																										1							-																
Sicologo 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " " 348 421 157 62 383 66 1 " 1 " 625 123 3,096 2,675 5,771 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									-																	7																							
Total year 83 12 693 969 " " 24 14 287 71 2 " 63 54 6 3 97 172 170 493 31 7 94 196 3 " 28 12 " 348 421 157 62 383 66 1 " 1 625 123 3,096 2,675 5,771  Total year 83 12 00 972 " 24 14 310 77 2 " 64 54 6 3 97 172 170 493 33 7 99 197 3 " 28 12 " " 371 462 165 69 413 67 1 " 1 " 635 123 3,205 2,734 5 939  Total year de la Mer du Nord au 1er Décembre 5,939  Total year de la Baltique à 6,030				•																																		-											

Da	xles (	Union	ris A	nglad 6. 2	is B	elder L.	Bu	inois.	Da C.	crois of.	Eg.	present.	lo fe	ençui.	6/4	mbu.	21/2	1000	ens A	Also de	lais a	liker	vis .	Mechile C.	L.	Napo	L.	Olden C.	hourg. L.	Portu	gais Ž.	Pass.	t.	Enss.	5 D	C. 2	, 42 , C.	f C	1000 h	nvegi C. L	end E.	osat p	a je	et E	tal		
	1832 Decomb			1					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 4 2 13 192 "11111"6.																						371.	" " 63 + " 41 . 11 2 " " 11 1 " 1 21		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 3 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 8				" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6428724357132111187	199		21 1910/12/18 3 15/47 21 3 3 2 1 1 1 1 2 5939		
	· Designati	83.	12	1019	72	11 - 1	4 2	4. 1	4 34	6 76	3	2.	, 6	14 5.	4	6	3. 9	97 /	172	170	493	33	7.	103	198	3	6	28.	12.	6,0	51	390	4.83	169.	71.4	31	67 1		1 : 6	140 12	23 3	292	2, ;	750	951		
														0	0	7				- T									1	12,2	OZ																
							-																																								
											-	-															,																				
																	1.																				-		P				~	-			



Navires au ent passé le Sund jour par jour pendant le cours de l'année 1,833, venant de la Mer du Nord, divisés par nations.

Nord. Américain Autricion Anglais Belges Brémois Danois Espagnos Français Grecs Hamby Hamovien Holland Total par jours Charges enlest Total 1,8 3,3 204 

									-								1	Vor	d	1.																		
Da	ite to	néricais, d	Putrichus	Angla C S	Belg.	es Br	émsis S	Tanois	Espagno	& Franci	uis Gr	ecs o	Hamby	t. Hand									neg s	Coduçais	Priessu	ens De	Rufses	Sard	Sued C	Poch el	Norweg C'So	Kniph	baus			par		
																· ·			3,3					- 3-				OF.										
F	1				, _ ,	*	, ,	4	4		7			,	-1	T	7	Jan	vier	1					4			,		4		1	2	1 11	1	205,		
	3 4	# "	4		A A A	4	1 . 4 h 6		2 4	4 0	4	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7 5 1 5 11 4	11	4	4	1) 12 h	1	4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4	4 4	"	4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4		3	1 1 1		12 h	1 1	4	7 4 3	4 5	
	6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4	4 4	*	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 1		4 4	4	4 4	4	4 4		4	4		7	÷	4 4 4 4	*	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4	# # # #	7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	*	# # # * * *	4	1	* **	3	11	
	10	2 4 2 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4	h h	7 4 4 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4	1 4	5 4	4 4	4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	7	4 4	4	4	4	- 8 11 11	" "	11 4	4 4	4	,, ,,	4 4	1	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	4 4		1	2 4 4 2 A	1	* 4 4 4	2	7 7 7	2	
	13 14 15	4 4	4	4 4 7 4	4 4	4	4 4 4 4 4 4	4 4	4	4 4	4 11	4 4	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4	11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4	4 4	n 3	4	4 5	*	4	# 4 3 A 10 A	1	4	4 4	4 15	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	4 4	4 4	4 11	5 5	1	4	1	-
	16	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4	1 h	4 4	9	1	\$ \$	* * *	3 5 4 7 5 9	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	5 A		*	4	4 3	4	4	4 4 4 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+	†	* * *	4	\$ 4 4 \$ 4 \$	*	1	4	4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11 1	,	- 11	)
	19 20 21 22	4 4	\$ \$ \$	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 0 9 8 9 9	* ''	4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	4	10 H	4 4	**	4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	+	4 4	2 2	4	4 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4	4	4 4 4 4 4 4 4	4 4 4		\$ \$ \$	
	23 24 25 26	4 +	4	7 7	4 4	4	4 4 4 4	4 4	9 5	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	4 4	71	4 4	3	*	30 30 41	2 3	1	4	4 4	<i>h</i>	11	4 4	3	4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	& 	* * *	7.	1	4 4	4	5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4		9	
-	27 28 29	4 4 4	4	4 4	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 6	4 4	4 4	4	4 4 4 4	4	4 4	4	4	4	# # # # #	7 7	*	A 4 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A	# #	+	4 4		4	11	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4	4 4	*		- 11 0			
_	30	, , ,	+	1 1	* *	11	4 4	7 1	* *	4 4	*	11 11	4	· 4	*		3	4 4	4	7 4	4 4	7 9	0	4 10	* +	*	11 4	+	" · "	1	4	4 4	*	4 4	21	2	22	
	L	11 11	#	"   "	11 1	"	11 11	1 1		" [ " ]	"	"   "	10 Jo	tal of	e la	mer			2	-	" "	les Ten		133 22	1		li h		" 0	1 1		1 1	11	*   *	2.1			
													4	dem .	** * * *									_ 1.6														
	2	4 4		4 4	1 4	4	4 7	1	4 4	4 4	4	4	11	*	4 4	"		Ten	rier				*	*	, ,	"	3 4		1 1	" "	4	, ,	4		- 1		1	
	56	11 4 4 4	4	4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	n n	h h	4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 h	1 4	4	4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4	3	4 1	3		4	*	4	4 4		4	11 11 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 1	4	* 0	1 4	ti li	4 4	4	4 6	9 3	4	1 4	1
	78	# #	le s	n 4	9	4	4 6 4 4	2	4 4	// · · · · · ·	4	4 3	A 4	9	* "	<i>3</i>	1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1		4	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ti ti	4	4 4	h	4 4 4 h	11	4	- A	11	4 +	n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3		2 1	)
	10 11 12 13	\$ 4 9 \$	6 4:	4	4 4 5 5	*	4 7	4	4 4 4 A	+ + +	*	4 4	7	4	4 4	4	4	1, 4	11 +	*	4	* *	*	3 14	† † †	4	4 4	2	4	\$ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	b b	7 1	11					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	14 15 16	4	4 4		4 4	11	4 6	1	4 4	+ 0	6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	*	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2	p	4 4	4	4	7	4 A	4	4		. 4. 1s 4.	4 0 4 4	11	4 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4 4	4	\$ C	1		1	1 9
	17 18	- 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4	1 1	4 4	4	4 4	4	6 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	* * *	4	4 4	5	4 2	3 4 1 4 4 4	+	1 1	4 4	4	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	4 4	A 6	4	4 4	4 4 4 4	4	4 10 6 4 6 11	4	4 5	4	4	4 4 4	le d	\$ \$			4 4 4	-
	21 22 23	4			4 4	*	4 4	9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	5 h	4	4		4	7	4 4	7	1	4	4 4	4	4 4	4 4	4	4 4	11 11	4 4	4	4 10	4 4	4	4 4			1	7
	23 24 25 26 27	9 4	* * *	0 +	4 4	6		1	4 4	4 4	4	4 4	4		4 4	4	4	× 1 + 4	4	-	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	4	4 4	4	4 4	13	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	4 1		3	3	2
	27 28	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4	4 7		11 +	10	4 0	4 4	*	7 7	4	*	4 4		6			*	,		11	4	4 4	1	4 4		* 2	2	0	5 4 5 2	#	4 4	-10	8	18	×
		11	* h	, ,	11 11	4	11 11	7	h 11	1 1	1	9 4	11	0	4 4		11	4 3	2	4	11	" "	4		, 6	n h	4 11	11	11 6	3 1	3	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	"	n n	3)		22	, F
			1-1-								1 1	J	otal	sela	Me	rdu	1 lor.	F au	120	Ma	rd.		,	4.	0			1					,				Ti	
				1									12											1,0					111									
																	12 12/12		-		COLOR					CHOOLES .						1						

Nord. Sutriction Anglais Belges Bremois Dancis Espagnos Français Hamby Hanorie Holland Lelcoke Heckly Narolit Olderily Tortugais Trussiens Rufses Total par jours 6 50 0 B 6 6 Charges enlest Sotal 1,8 3,3 Mars 32 1622 114616122131 124 2 12 121 1612 121194122121 901123115678901223456789901 10 1 1111 1 1 1 1 2 11 123 10 139 26 20 18 163 136 Total de las mer dus. Nord au 1er Nord Ballique is is is 163 259 422 ~ toril.~ 5 34 3 24517 132 12 383 85 98 75 9014 85 228 3 456789011231156789012345678 1 3 3 2 9 11 22/ 13 18 18 4 5 4 4 2 8 30 36 37 24 12 3731485942 3 473754161 760700 23 28 10 Nord and for man Total de la mor del Total gineral.

Total par jours 6 £ Charges enlest Total 7990390316031601539316688257098883312 2 2 789011213145617890112223245627831 Total de la mer du Nord au 10 Jun id Baltique Total général .. Luin-3 9072 21 14 9135 4351 31182523264833 53124 "226" 143 . . 5 4 . 334272 4 Total de la mer du Nord and Smillet Total général -- id \_\_\_\_\_

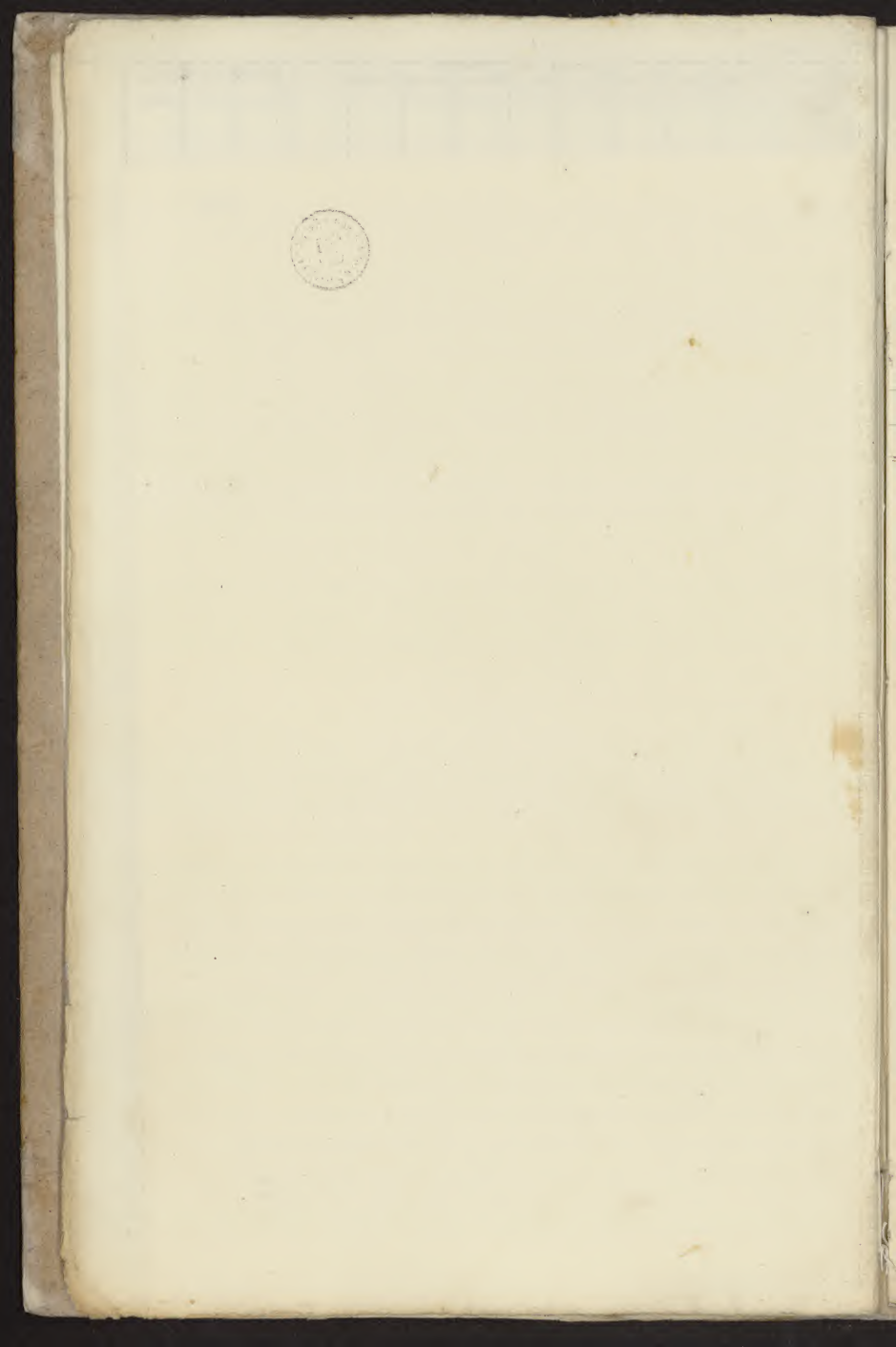
															No.	nd	1											- Acc			
Control Control	Vate	· tméricai	C So	Anglais C S	Belges O L	Brémi C S	ris Bano	is Espagno	Sançais C. S.	Grecs C L	Hamby C	tanor C	rein Fr	blland.	Sulco.	Ex Mech	ella Na	rolit (	Rdemby	Sortuga C L	Sussien C fe	Ruf	ses Sar	Des S	c Lo	Norweg.	Kniphaus.	H.	Total, Charges e	har jou	tetal
															1,0	3,3															
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 23 24 22 5 26 31	2 2		1 43 2 3 9 1 2 2 2 3 1 4 3 3 3 2 4 2 " " 7 1 6 9 1 5 3 2 " 4 1 1 1 2 1 7 3 3 2 " 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 13 13 12 2322113 23 21 144 321 441					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( 1 621 a " 1 7 1 1 " " 2 1 3 " 1 " " " Lac	13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	dee Ball	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		avist and a second and a second a secon		12.431491.21252751.00.00	1 17451211 1 11 121421 1 1 1877132 1 124			31313.1427.221432 2247221112	1 . 11 1 1 1 2 2 3 . 52 3 50 6 . 12 3 7 8 4 7 3 3 3 3			7 11 9 18 15 20 7 21 12 10 19 5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	113721337216.1166196 1 14369672 35	8 12 22 55 37 310 28 111 25 26 21 21 24 25 37 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 24 25 26 27 28 29 30 31			1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		1		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 3 2 2 4 1 2 2 2 4 1 1 2 2 2 4 2 75 48 42 75	Total	Total	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					41 2 3 1 1 2 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 3 4 3 4 3 4 3 7 5 4 3 7 5			36 36 36 36 36 36 10 38 16 17 10 36 16 17 10 36 16 17 10 36 16 17 10 36 16 17	3 1 5 1 2 3 7 4 19 9 4 2 3 2 6 2 5 5 5 4 2 8 3 10 3 5 6 7 2 1 3 0 7 3 5 6 7 5 6 7 5 7 5	

Nord. Hamby Hanovien Holland Lebeck Heckly Napolit Olderily Sortingen Sutriction Anglais Belges Bremois Dancis Espagnos Français Grecs Total par jours Sardes Suidocs CRCLCS CSCPCL C L Charges entest Total C.L 1,8 3,3 Septembre) 161 19365 34805174334640291263181 90112131416188190212232456272890 1 2 Total de la mer du Nord aut "Octobre de la mer du Bal tique de la Tota é général. Octobre\_ 48206180986730555518216555421 22 67 91011213115161189012232230 Total de las meres du Nord au 1et Novembres Total general .....

Nord. Autrichen Anglais Belges Brémois Danois Espagnos Français Grecs Hamby Hanovier Holland Lulock Heckly Hapolit Olderty Sortugar Norwied Kniphans Total par jours Jarves Suedocs CLCSCSCSCLCL C 19 C. S C B Charges enlest Total 1,8 3,3 rovembre 3 2 2 2 1 7 1 3 5 1 2 5 47 944 10 3 3 3 1 3 10 9 2 " 4 2 3 8 2 " 2 23 17 22 37 26 32 430 30 92 14 3 28 4 3 6 6 5 3 5 7 7 8 9 1 20 1 21 1 3 3 10 3 23 4 22 10 11 10 11 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 4412312 2 4 10. -1 77 4 1 1 739 844 1 1 757 857 5 326 35 1 21 74 61 30 4 420 418 154 56 45 2 24 1 419 30 635 78 3,148 84 66 64 97 4 35 3 87 142 1,811 3 43 du Magrie 78 4 1 22 5 380 41 3 43 84 66 68 98 39 3 105 159 494 479 184 60 3, 422 5,338 14 4 1,916 464 32 659 Total de la meri du Nord au 1et Decembre is Baltique. ... id . . . . id . Total general. Décembre 775651862123116 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 22 23 25 27 8 29 31 2 417/12/13 5/83 5/83 5,338 Decembre
Decembre
Det Jone
Dut Jam.
Decembre 78 4 13 4 84 66 64 97 35 3 8X 142 X2 4 85 66 64 X2 38 8 94 143 1 435 32 642 78 3226 436 432 156 57 1837 1916 757859 7 3 43 17 22 5 380 41 494 479 184 60 464 3 2 659 79 3,422 39 3 155 159 17 14" 84 66 68 98 5401 46 85 66 5442 14 510 493 186 6 480 34 666 79

Total par jours Charges enlest Total 1,8 3,3

Nord. Total par jours Charges enless Total 1,8 3,3



La mer du Mord, pendant l'année 1,834, divisés par Nations, exjour par jour.

Estat parjourd Charge's Surlest Estal 214

Estat parjours Charge's Surlest Estal 215 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 331 19 mer du Nord au Milioner 1834. 19
Challique d'in 50
ET dal gineral Fotal de la mer du 78 401121345678920212324526278 Potal de la mer de Nord au 1º Mars 45
Ballique dem 92
137

Estat parjours Charge's Surlest Estal 50 135 185 Fotal de la mer du Noverent 185 Ballique is 415 6483949754211 163 11383282106 "\$ 1 13 24 26 753 7:12214 352 52 52 42 42 65 23 17 4 5 2 5 36 6 168 3 12 " 25 1 48 6 193 4 616. 428 135 188 Totaloumis 8 " 98 103 1 "
Cotingen 1 " 42 28 " "
Totalousque 9 " 140 131 1 " 9, 24 42 31 2 1 " 29 3 " 50 5 21 12 18 1 37 20 24 2 363 238 80/ Balliques id 634
Botal general 1435

3		The same of the sa		
-				0.
	i julg 1. Ja	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 11 18 11 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 30 31 aux 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ate
-		1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	" " 1	Ume
		7		vic. A
		33885849135.3412333432.123434	12 " " 52 109671 "26 1314 "2137 " 46 " 1212 " 12140	Ingla
		1 1 1 4 4 3 2 1 "2 " . 1 5 . 4 6 3 1 2 4 1 2 3 2 1 1 . 55	5 " 1 23 " " " " 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ris Clu
				trick.
				Bes
	4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lges t
		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Bren
				noi, Di
		2122 "2 "3 . 31 " 2 . 261 131 . 2233 231 48	1 " " 4 " - 1 4 4 4 1 " 1 3 2 . 1 " " " 6 3 " 2 3 1 1 . 2 1 " 150	anoi
			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	o Esp
7-2		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		nagna
1.				l Fair
		1		niais
1	2 ,			Gre.
				es i
				Ham
			2	thong.
		1 2 1 1 1 10 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Han
		13	1 22 1	orr. t
		112 3 142 21 1 21	1 . 41 .32 /31 . 1 . 12 /	Holla
		20	2	(00 ind. ?)
		21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	r de
	1			x di
			2	10
-		26 . 1 1	8	Ratu
				1102
		2 1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	trenb.
	2			Sorte 1
	4			ugais (
			72.512211.232211.232323	Prus
	170 2	5 5232 1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	seen c
		3 2 2 3 3 3	22	Russ
4			1 2	les de
				erde
3400				Sur
	169	31.12433.2.151.28512.2.831252 672	3	edois.
		1 2 1 1	31 38216 16 3 5 15 5 52 52 52	Nore
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	red.
				Ec Cha
	1574	15 10 24 20 13 18 13 24 25 17 3 10 25 17 3 10 25 17 3 10 25 17 3 10 25 17 10 25 17 10 25 1	21 21 37 17 46 52 2 . 677 9 07 4 5 9 7 4 5 7	tat 1
	762	1 2 1 8 5 2 1 8 5 5 1 3 2 3 16 15 2 3 6 10 8 1 7 43 9 6 1 1 253 507	200 11 45 18 31 8 8 5 4 9 5 8 1	o cer jo
	23.	16 12 22 18 3 4 2 2 18 2 2 3 1 4 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 22 8 16 5 111 37 33 0 · 6 32 1 18 15 25 12 79 30 19 910 517 7 7801	rurd Fotal
	36	25 3 3 9 6 2 2 0 6 2 5 9 5 6 6 0 5 4 1 2 4 6 7 7 1 0 0 9		
4				

Estal parjourd Charge's surlest Estal 94 12 32 64 5 34 22 32 7303 35 94 1625 17 168 8 21 14 310 228 538 761 2336 41 6 169 23 210 29 989 2,874 23 15 8 0 7 3 5 4 1 9 4 8 5 6 2 3 2 1 7 7 4 7 7 6 3 19 5 14 5 16 18 32 55 62 62 26 6 4 41 24 7 3 4 910 12 2 8 8 3 8 4 3 14 2 1 2 9 14 4 4 3 4 2 1 11 12 2 4 5 1 8 21 35 26874 425 . 13 1721 18 17 12 12 26 10 14 34 3 57 8 04 989 2,874 1,346 3,678 16 43 1 . 1 . 49 59 12 .. 9 3 65 102 13 .. 10 3 
 44
 103
 33
 28
 ...
 ...
 64
 6
 114
 .14

 214
 266
 90
 18
 2
 ...
 210
 29
 395
 68

 258
 369
 123
 43
 2
 ...
 274
 35
 509
 82
 447 
 5
 3
 49
 61
 116
 98
 19
 1

 5
 3
 61
 84
 139
 126
 21
 2
 Cotal du mo 10 " 80 103 "
Estal du 10 54 3 444 350 1
Estal gal 64 3 524 455 1. " 2 2 " 41 3 " 4 18 1 162 18 " 6 20 1 203 21 " 4 4 3 30 4 3 34 8 2,332

Dete Améric. Anglais Autrich. Belges Brémoi, Danois Espagnel, Français Grech Hambing Hanorr. Holland. Falset. Mark. Majorit Olivent. Sortugais Grussian Russes Suedois Norvég. Estat parjours Charge's surlest Estal 2. 2. 1 18 26 4 8 9 15 8 11 10, 13, 4, 5, 1, 3, 1, 1, 1 13 3 4 3 6 7 4 4 6 3 1 3 5 1 3 6 2 5 7 5 3 4 7 3 2 331133411235779245312 1. 1. 2. 4.3. 2. 5.1 48254 203 5 4 5 6 9 13 4 9 .. 2 4 2 4 4 2 " 371251 1073452111122 2 1. 29 13-1111342221 23.2131. 1 2 46449 10 53 1 16 521 15 10 4 2,3 13 21 7 48 34 3124611 3. 1 78 12 105 7 274 35 509 82 " 71 48 38 12 258 369 123 43 839 67 2. 283 14 19 " 65 102 13 3 2 10 3 6 20 5 5 3 2 1 6 24 2 270 23 6 3 41 11 82 103 158 143 24 352 47 614 89 5 3 . . 329 417 161 35 79 121 13 .. 13 5 1629 4517 2388 2 Octo bre 5 5 8 6 3 8 4 3 2 2 1 5 5 7 1 5 1 2 1 8 2 9 2 9 7 5 3 5 5 26 23 12 2 2 3 1121221 10 
 5
 3
 1
 8
 7
 5
 18
 13

 5
 3
 82
 103
 158
 143
 24
 2
 79
 121
 13

 5
 3
 85
 104
 166
 150
 29
 2
 17
 134
 13
 329 417 161 55 2 374 468 184 61 2 1 6 24 2 270 23 1 6 25 2 330 25 285 2888 165 1629 1794 37 1 31 " 352 47 614 89 450 1 1 " 389 48 645 89 3173 4967 6 3 42 12 14 6 2 16 1

Estal parjours Charge's Jurlest Estal ", " " 1 " " 2 " 22 2 333 74 3 691 678 104 166 150 20 31/3 183 85 3 85 104 169 150 32 5 3 3300 1850 5150 6 22 2 370 27 " 11 11 11 11 85 104 169 150 32 2 106 153 13 ... 14 6 85 104 169 150 35 2 119 158 13 ... 14 6 409 50 655 89 25 29 192 65 2 399 492 192 66 2 1830 1887 5150 "1 26 22 2 370 27 6 3 42 12 1 6 22 2 389 28 6 3 42 12 70 3- 3 Frank 1 1 3 699 683 "1 ".

Bolan 1 1 5 699 683 1 ". 3300 5257

Date Améric. Anglais Contrib. Belger Brémoi, Danois Espagnel, Français Grece Hambong Hanorr. Holland. Fubert Meth. Naturb Holland. Subject Office & C. L. C. Estat parjours Charge's Jurlest Estal 221

Estat parjours Charge's surlest Estal a law west, but the killing a contract to 328

